

### കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ്

**313 (3341) ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ:** താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തയ്യാറായംഭരണം ഗ്രാമവികസനം, എൽക്സിസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വിട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കെട്ടിട പെൻഡിറ്റ് നൽകിയിട്ടുള്ളവർക്ക് പുരത്തറയിൽ മണ്ണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് എന്തു സംബിധാനമാണ് ഉള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായി പ്രത്യേകം ചടങ്ങൾ ഫോറൈറ്റുകയും ചെയ്യുന്നതുമോ?

വിട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കെട്ടിട പെൻഡിറ്റ് നൽകിയിട്ടുള്ളവർക്ക് പുരത്തറയിൽ മണ്ണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളിൽ വ്യവസ്ഥയില്ലാത്തതാണ്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ലാൻഡ് ദൈവലപ്പമന്ത്രം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അനാവദിക്കുന്നില്ല എന്ന വിവരം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതുകാരണം നിരവധിയാളുകൾക്ക് ഭവനനിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയാണെങ്കെത്തന്നു വിവരം അറിയാമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(സി) കെട്ടിടനിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് അനാവദിച്ചിട്ടുള്ള വ്യക്തികൾക്ക് പുരത്തറയിലേക്ക് മണ്ണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് അനാമതി നൽകുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും അധികാരിക്കുന്നതുമോ?

ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

### മാലിന്യമുക്ത കേരളം

**314 (3342) ശ്രീ. കൃഷ്ണാജി മൊയ്യീൻ:** താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തയ്യാറായംഭരണം, ഗ്രാമവികസനം, എൽക്സിസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാലിന്യമുക്ത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുത്തെന്നു് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ-ഗ്രൂപ്പിതെ മാലിന്യ സംസ്ഥാന ഉപമിഷദ്ദേ മേൽനോട്ടത്തിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നാണ്. സ്കൂൾ ഭാരത് മിഷൻ (നഗരം), സ്കൂൾ ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമിൻ) എന്നീ കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിച്ചാണ്

സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. സംസ്ഥാനാവിഷ്ടത പദ്ധതികളായ ശ്രദ്ധിത്വ കേരളം (റൂറൽ), ശ്രദ്ധിത്വ കേരളം (അർബൻ) എന്നിവയ്ക്ക് കീഴിലും മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അതുകൊം മിഷൻ, IMPACT Kerala Ltd. എന്നിവയ്ക്ക് കീഴിൽ ദ്രവ്യമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിക്കരിച്ചുവരുന്നു. ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഫെറ്റോഫിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. അതുപോലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റ്‌കൾ മെയിൻഡ്‌നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും ശ്രദ്ധിത്വ മിഷൻ മേൽനോട്ടത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്നു. അഞ്ചേരി മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് എം.സി.എഫ്-കളിലും, ആർ.ആർ.എഫ്-കളിലും എത്തിക്കുന്നതിനായി ഹരിതകർമ്മ സേനകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലങ്ങളിൽ ഫോറിക്കറിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു. ഇവർക്കാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഹരിത സഹായ സ്ഥാപനങ്ങളെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടർന്നെതിരെ തന്നെത്തട്ടുകളിൽക്കൂട്ട്. വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്കും സംസ്ഥാനത്തെ തന്നെത്തട്ടുകൾപെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ വരുമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനിച്ച് ഉള്ളിൽജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സംയോജിത വരുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റ്‌കൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്ഥിക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ത്രികാത്ര നഗരങ്ങളെല്ലാം അനാബന്ധ പ്രദേശങ്ങളെല്ലാം മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായി കേരള സോളിഡ് വോല്പ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് എന്ന പദ്ധതി ലോക ബാക്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാം ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) മാലിന്യത്തിൽനിന്നും സ്വാതന്ത്ര്യം നേടുക എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിന് തദ്ദേശരാജാ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് പൂരിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിക്കുന്നോ; വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

മാലിന്യത്തിൽനിന്നും സ്വാതന്ത്ര്യം നേടുക എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിലേ ഭാഗമായി നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം അനാബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം മാലിന്യ സംസ്കരണം ത്രികാത്ര കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ലോകബാക്ക് സഹായത്തോടെ കേരള സോളിഡ് വോല്പ് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി പൂരതായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ-ശ്രദ്ധിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ലോക ബാക്ക് സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള മാലിന്യ

സംസ്കരണ പദ്ധതിയെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വര-ത്രാവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഉള്ളംഗി കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിൽ ആവിഷ്ടിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കേരള സർക്കാർ പുരപ്പട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി സ്വീച്ച് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൻ) പദ്ധതി രണ്ടാം ഘട്ടം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളെ Open Defecation Free Plus (ODF+) ആക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

### വയനാട് ജില്ലയിലെ ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ

315 (3343) ഗ്രൗ. ഓ. ആർ. കെള്ള: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിനും, ഗ്രാമവികസനം, എരെക്കുസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

- (എ) റിബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറീവിൻ്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നവീകരിക്കുന്ന വയനാട് ജില്ലയിലെ ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ ഏതെല്ലാമാണുന്ന വിശദീകരിക്കാമോ;
- (ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനാണ്ടായ കാലതാമസത്തിൻ്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നവീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് എന്ന് അറിയിക്കാമോ?

(എ-സി) റിബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറീവിൻ്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശഭരണ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ മുവേദ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനബന്ധം 1\* ആയും പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് ഫൂണിറ്റ് മുവേദ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനബന്ധം 2\* ആയും ചേർക്കുന്നു. വയനാട്, പത്തനംതിട്ട്, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലെ വിവിധ റോഡുകൾ ഡി.ബി.എം.റി. (DBMT-Design-Built-Maintain-Transfer) രിതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതായി GO(Rt) No.485/2019/P&EA Dated 15-11-2019 പ്രകാരം 266.3055 കോടി രൂപയ്യ് ഭരണാന്തരി നൽകിയിരുന്നു. കരാറുകാർ തന്നെ വിശദമായ ഡിജിറ്റൽ തയ്യാറാക്കുന്ന റിതിയാണ് ഇതിലുള്ളത്. അതുസിച്ച് എണ്ടർ ക്ഷമിച്ചിരുന്നുകളിലും കരാറുകാർ പ്രവൃത്തി ഏറ്റുടക്കുന്നതിന് തയ്യാറായില്ല.

\* നിയമസഭയുടെ ഒരുപാതിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.